



Type de revêtement:	Polyurethane spécial	
Applications possibles:	Rouleaux à température élevée, combiné avec des efforts mécaniques importantes ou soumis à des abrasions fortes - rouleaux à température élevée et en contact avec des produits huileux Rouleaux et cylindres en entrée et sortie de four ou sécheur Industrie de l'aluminium : rouleaux de repassage sur laminoir à froid - sidérurgie : rouleaux essoreurs skin-pass	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 50°C / en pointe 60°C
Propriétés et avantages:	Solution polyuréthane avec résistance à des températures (sèches) très élevées Propriétés mécaniques et dynamiques supérieures, excellente résistance à l'abrasion Excellente résistance aux huiles, à l'essence, au kérosène et aux matières grasses	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	